

MohammadHossein Homaei, Andrés Caro, José Carlos Sancho, Óscar Mogollón, Javier Alonso







VISIT...



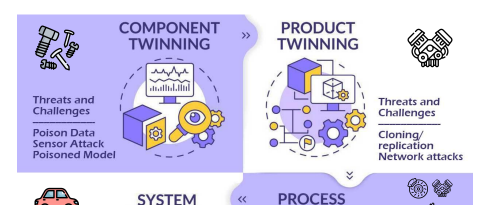
GEMELO DIGITAL

Representación digital de un componente físico, producto, proceso o sistema.



Productividad Eficiencia Disponibilidad Calidad

Revisión de desafíos, ataques, amenazas y soluciones IA en el ámbito de los gemelos digitales.









UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



Threats and

Challenges

Net-Attacks

App Attacks

Cyber-Attacks

GR21099

TWINNING



TWINNING

UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de

Threats and

Challenges

Injection Attacks

Bigdata analysing

Poisoned Algorithm

Revisión de los trabajos en los **últimos 10 años**. Búsqueda a través de **Scopus** y **Web of Science.**

Términos de búsqueda	2012 - 2021	2021 - 2022
Cybersecurity	30.366	2.194
Digital Twins	9.500	1.675
Cybersecurity & Digital Twins	122	32
Cybersecurity & Digital Twins (Survey)	16	7

Trabajo	cs	DT	Al
Alcaraz et al.	>	>	X
Lv et al.	\	\	X
Shi et al.	/	/	X
Qian et al.	/	/	X
Malika et al.	X	/	/
Faleiro et al.	/	/	X
Al-Turjman et al.	/	/	X









Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital





Desafíos de seguridad en gemelos digitales

Escalado de red Heterogeneidad

Conexión Movilidad

Vulnerabilidad

Amenazas de seguridad en gemelos digitales

Aplicación

Ingeniería inversa

Red

DDoS

Man in the middle

Sensores

Manipulación nodos





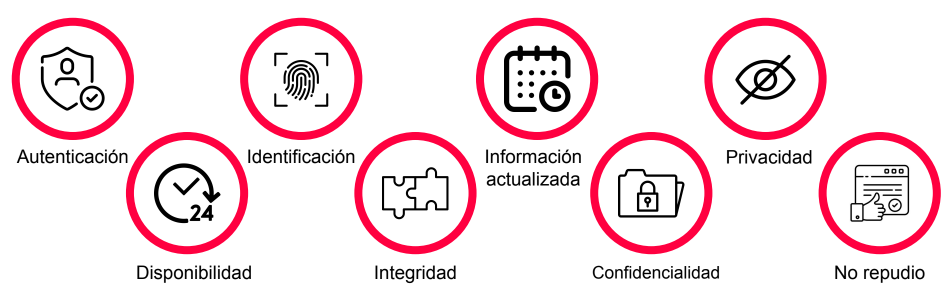




Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



La ciberseguridad en los gemelos digitales tiene como objetivo garantizar:







UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA





Inteligencia Artificial para la prevención de ciberataques



Machine Learning

Naïve Bayes para clasificación de actividad sospechosa. SVM para análisis de tráfico de red.

K-Means para detección de ataques zero-day.

Deep Learning

Al igual que los algoritmos de Machine Learning, las redes neuronales sirven como herramientas de **protección y prevención ante ciberataques**.

Federated Learning

Garantiza que la **transmisión de información** entre gemelos digitales sea **segura y privada**.



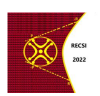


UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA















Conclusiones

- Este estudio ha sido motivado por la creciente importancia de ciberseguridad en las aplicaciones basadas en gemelos digitales.
- Se ha revisado el papel de la inteligencia artificial en la protección de gemelos digitales.
- Se han investigado los principales métodos de ataques con ayuda de IA que pueden sufrir aplicaciones basadas en gemelos digitales.

Trabajos futuros

 Plataforma segura basada en gemelos digitales para el sector de la agricultura.













Agradecimientos

Este trabajo está financiado por la Junta de Extremadura y por la Unión Europea (fondos FEDER) a través de los fondos de ayuda a grupos de investigación **GR21099**





